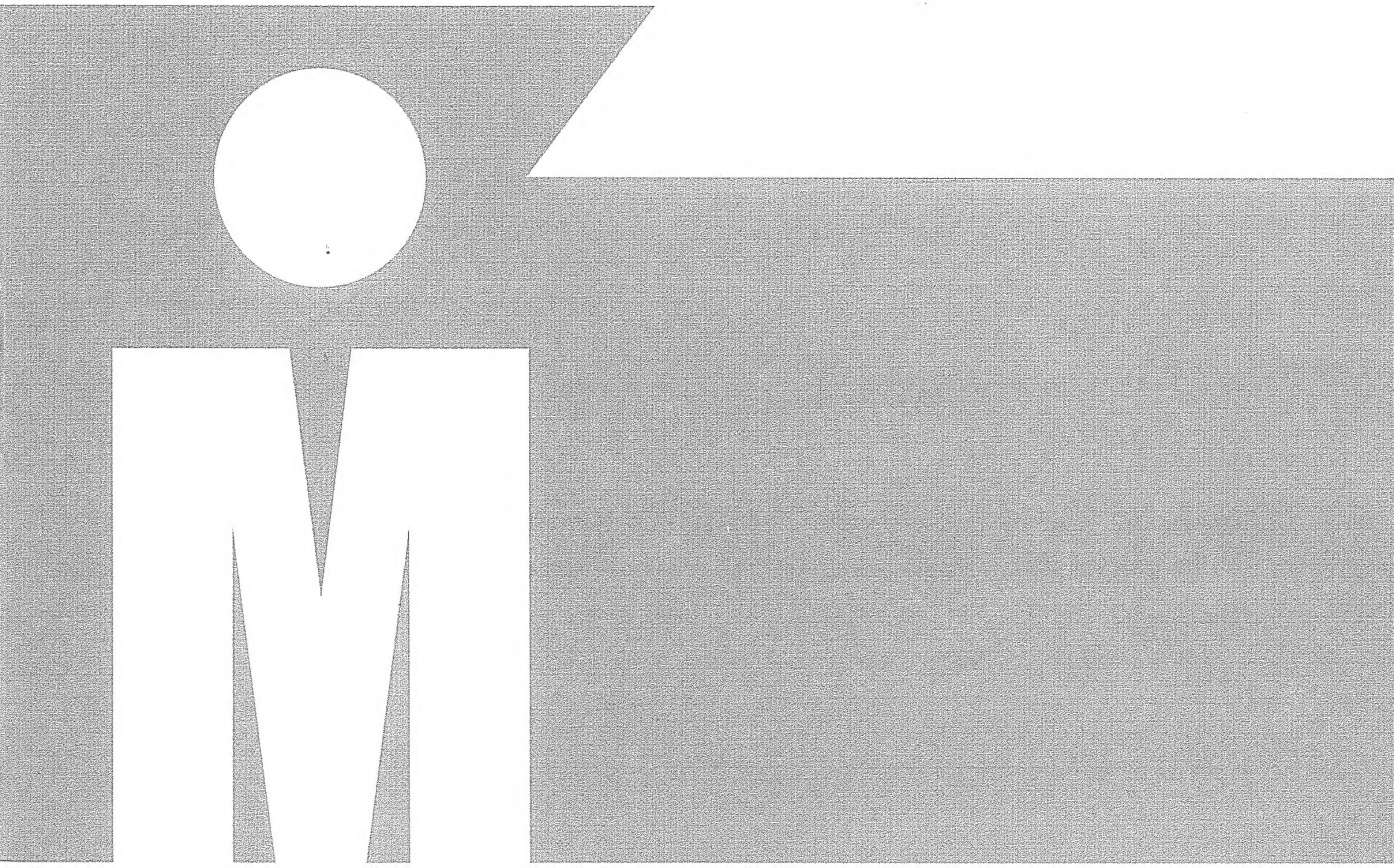


**AM-H60DC**

## **聲寶變頻分離式冷暖氣機・使用說明書**

隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取並要求經銷商  
填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益

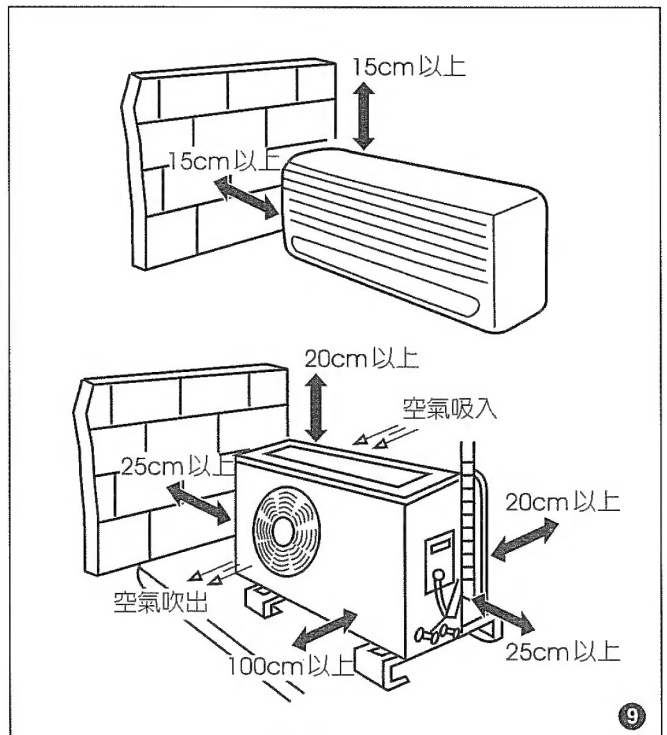


## 目 錄

- 2 安全規範事項
- 3 使用前注意事項
- 4 各部名稱及功能
- 6 液晶遙控器各部名稱及功能概述
- 8 開關機與溫度設定
- 9 冷房及暖房使用方法
- 10 其它主功能使用方法
- 11 定時開機、定時關機
- 12 舒眠調溫
- 13 其它附加功能使用方法
- 14 調整風向的方法
- 15 使用注意事項
- 16 保養方法
- 17 故障排除與售後服務
- 18 配管安裝
- 19 配管連接
- 20 電氣配線
- 22 試運轉
- 22 規格

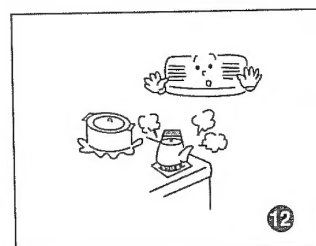
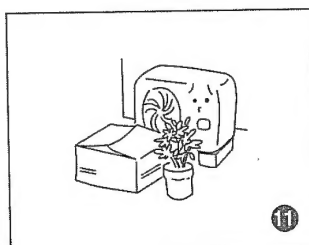
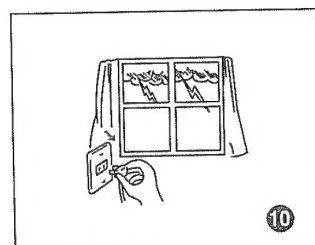
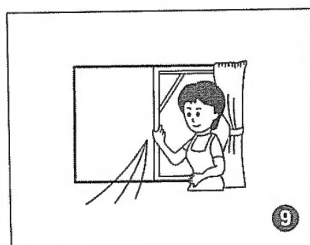
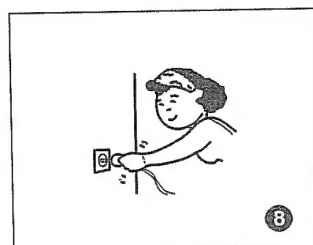
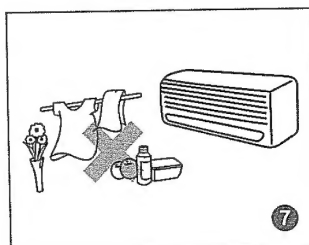
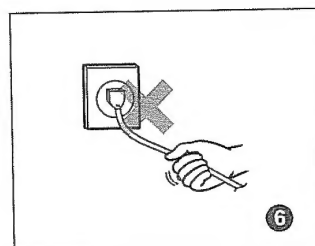
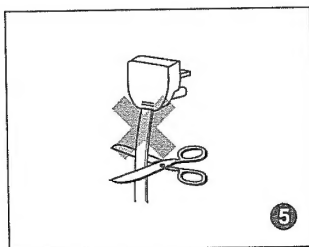
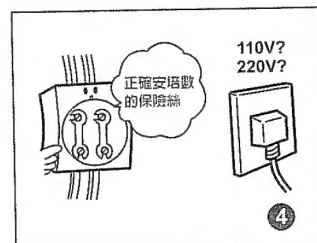
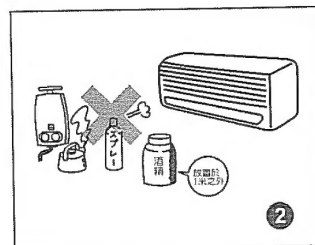
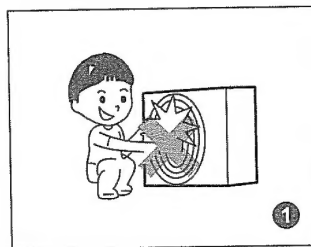
- ① 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或保險絲，其額定規格依機種別有所不同請參照後頁欄內所載之規定。
- ② 本機之電源線採 Y 型連接，若有損壞請通知本公司服務中心派員更換，請勿私自更換。
- ③ 本機之使用請用獨立之電源線，勿與其他電器共同使用，且電源線需採用雙重絕緣，導線截面積為  $3.5\text{mm}^2$  或  $2.0\phi$  之單蕊銅質導線，接地用導線需  $2.5\text{mm}^2$  以上， $6.0\text{mm}^2$  以下之導線接地。
- ④ 本機之防濕防塵等級室內側為 IPX0，室外側為 IPX4，故本機不宜裝在室內側易於濺水的地方，例如洗衣間、浴室 ... 等。
- ⑤ 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- ⑥ 本機於裝機配線時，需先接合接地線，再接合通電用之連絡線，反之當機體欲拆除保養時，需先拆除通電用之連絡線，最後再拆接地線。
- ⑦ 本機最高操作溫度下，其操作壓力，吐出端為  $36\text{ kg/cm}^2$ ，吸入端為  $1\text{ Kg/cm}^2$ 。
- ⑧ 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境溫度如下：
- 冷房：室外最高  $43^\circ\text{C}$ ，最低  $21^\circ\text{C}$ ，室內最高  $32^\circ\text{C}$ ，最低  $21^\circ\text{C}$ 。
- 暖房：室外最高  $24^\circ\text{C}$ ，最低  $-7^\circ\text{C}$ ，室內最高  $30^\circ\text{C}$ ，最低  $10^\circ\text{C}$ 。
- 但在極端的條件下，機器會自動產生保護而有無法全速運轉的狀況。
- ⑨ 本機為求安裝後確保良好之效果，其周圍障礙物最低允許距離如右圖所示。

- ⑩ 本機（室內機）安裝高度建議  $2.5\text{m}$  以上，以防止孩童易碰觸。



## 使用前注意事項 ⚠

- ① **手指或棒狀物勿插入護網**  
本空調機風扇為高速迴轉體，勿將手指或棒狀物插入吸入口或吹出口，如此將造成危險！
- ② **可燃性瓦斯遠離吸、吹入口**  
可燃性瓦斯避免於吸入及吹出口置放。例如髮膠、揮發性酒精等會產生易燃性瓦斯，請勿放置於冷氣機1米以內之距離以免引火發生災害，或造成機體變形、變色等。
- ③ **舒適之室溫、風向之調整**  
若嬰兒、老年人、病患等使用冷氣，請注意您設定之溫度是否舒適及過冷，風向請避免為直接風向。
- ④ **電源電壓，正確安培數**  
請使用專用插座，並確認是否合乎該冷氣使用之電源電壓，保險絲之安培數也需符合規格，不可用銅線代替。
- ⑤ **電源線勿改造**  
請勿將電源線切斷後加以延長或改短，或將電源插頭型式改變，這樣容易發生火災。
- ⑥ **電源線勿引張受力**  
電源線應避免引張受力；如此易造成接觸不緊發熱，或內部斷線之危險。
- ⑦ **特殊用途勿使用**  
本空調機為一般家庭空調用途，特殊用途(例如電子機器、設備機器溫度之維持，食品、皮毛、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等)不適合。
- ⑧ **插頭勿當開關機使用**
  - 請勿以拔掉或插上電源插頭，做為冷氣機“停機”或“運轉”的操作。
  - 插頭及插座若發生鬆弛現象，有可能產生過熱燒毀及漏電等不良。
- ⑨ **運轉中，請時常換氣**  
尤其室內正使用瓦斯器具時，需注意換氣，以保持空氣新鮮。
- ⑩ **雷擊時注意事項**  
雷擊時，易造成回路之損傷，屆時請開機並拔掉電源插頭。
- ⑪ **吹出吸入風口勿有它物阻擋**  
為使氣流順暢，而發揮本機應有機能，在本機吹出、吸入風口，請勿有雜物阻擋。
- ⑫ **冷房時高熱源器具勿使用**  
冷房運轉中，高熱源器具之使用，將造成冷氣機之負擔，效率及冷度將降低。



## 各部名稱及功能

### 室內機

- ① 導風板 (變更上下風向)
- ② 導葉 (變更左右風向)
- ③ 出風口
- ④ 遙控發射器
- ⑤ 吸風口
- ⑥ 遙控接收孔
- ⑦ 配管

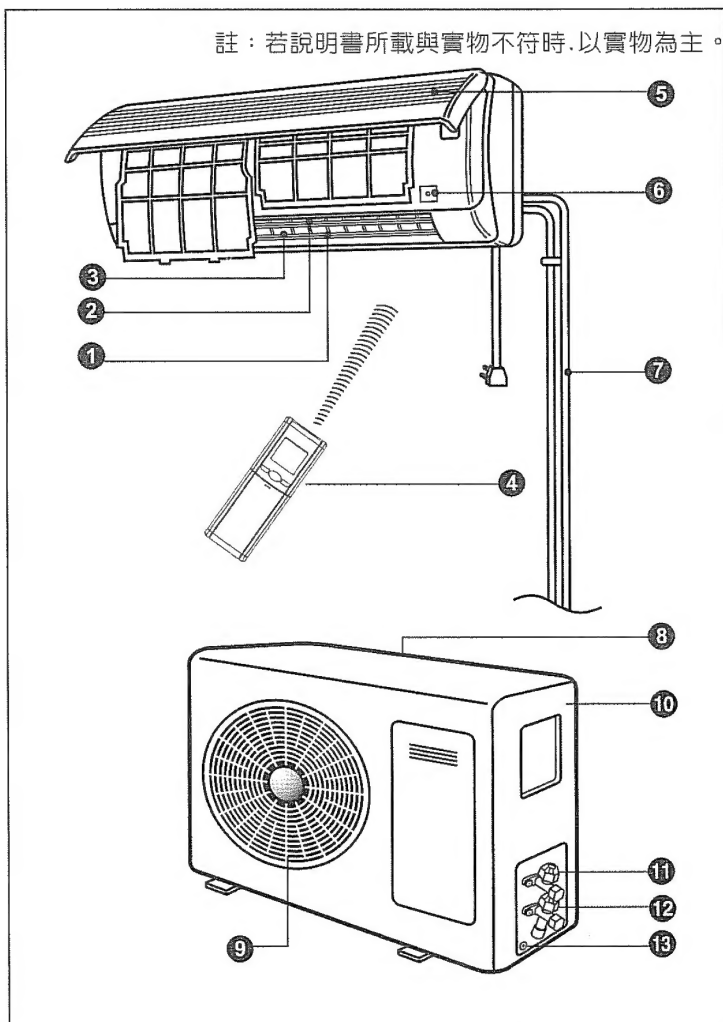
### 室外機

- ⑧ 吸風口
- ⑨ 出風口
- ⑩ 側板
- ⑪ 二方閥
- ⑫ 三方閥
- ⑬ 接地螺絲

### 附屬品

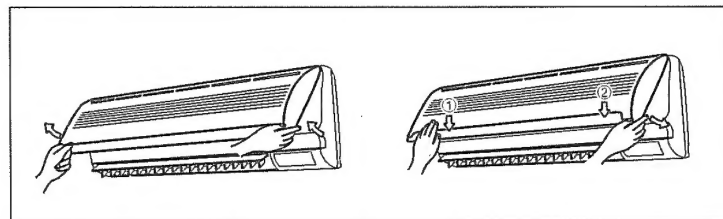
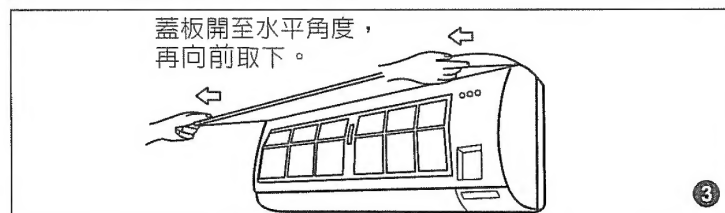
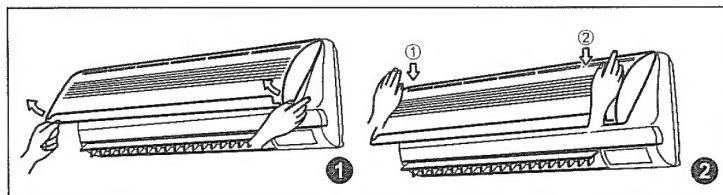
使用說明書、保證書各一份，遙控器固定座，排水接頭，插座，螺絲包（含安裝室內機用壁塞Φ 3/16" x 8pcs，安裝板須鎖付 6 pcs 以上）。

註：若說明書所載與實物不符時，以實物為主。



### 開閉面框之方法

- ① 開：
  - 請依照右圖之方式，即可打開面框。
- ② 閉：
  - 請依照右圖之方式，即可合上面框。
  - 請確認面框蓋板確實定位於卡榫。
- ③ 拆：
  - 面框蓋板開至水平角度，再向前拉出，即可取下面框蓋板，進行面框蓋板清洗、安裝配線、空氣清淨器清洗、過濾網清洗等保養、安裝動作；回復動作為反方向進行即可。



## 各部名稱及功能

### ■ 面框飾板說明

#### ① 濾網清洗燈

- 當本機運轉時數累計達 100 小時，本指示燈恆亮，表示需清洗過濾網。

#### ② 定時燈

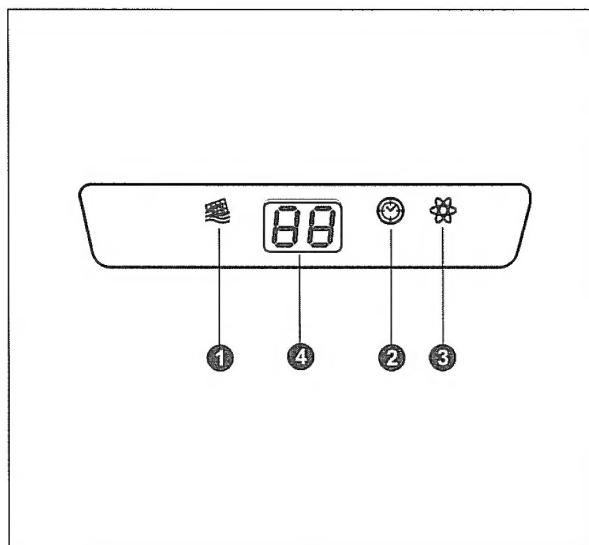
- 燈亮表示有設定定時開關機之功能。

#### ③ 運轉燈

- 燈亮表示冷氣機運轉中。

#### ④ 顯示燈

- 運轉時為設溫顯示，關機時為室溫顯示。



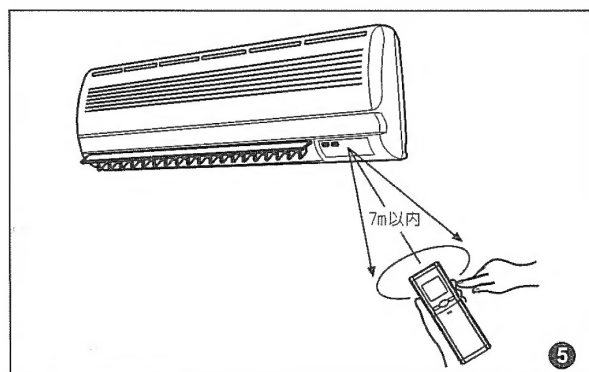
### ■ 無線遙控發射器使用方法

#### ⑤ 發射器操作

- 發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方向發射。
- 有效發射距離為距接收器 7m 以內。
- 發射後如主機有接收到訊號，即發出“嗶”聲。

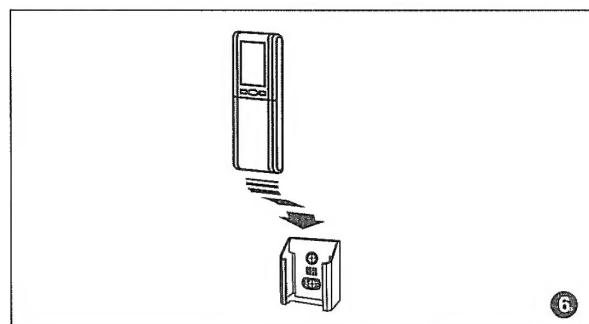
#### ⑥ 發射器安裝

- 發射器不使用時請依圖示方式，放入發射器固定座內。
- 長期不使用時請取出電池。
- 電池壽命約一年，當遙控器無法有效操作，電力弱時請更換電池。



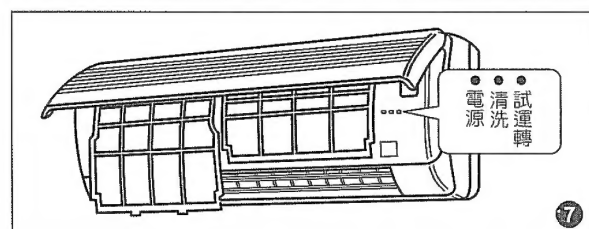
### ■ 遙控器無法使用時

- ⑦ 當無線遙控器遺失或損壞時，請開啓面框將圖示三顆按鍵中的“電源”鍵按下，即可執行自動運轉。



### ▲ 注意

當濾網清洗燈恆亮時，表示需清洗過濾網，清洗後請按清洗鍵，使計時歸零，以便重新累計運轉時間。



## 液晶遙控器各部名稱及功能概述

注意：

- 使用時請對準面框遙控接收孔發射。
- 本遙控器請妥為保管，請勿遺失或重摔受損。

### ① 定時開機或定時關機

### ② 信號發射器

### ③ 信號發射顯示

### ④ 時間/溫度顯示

- 可顯示定時時間及設定溫度。

### ⑤ 風量顯示

- 在冷房/暖房狀態下，可經由風量選擇鍵做4種風量選擇：

#### (1) 自動風量 FUZZY

依機體所設定之溫度為基礎，自動判斷強、弱風之切換。

#### (2) 風量

在此狀態下機體急速運轉，直到室溫達到設定溫度後，壓縮機及馬達會依設定溫度及室溫狀況作自動停止或運轉。

#### (3) 風量

此狀態即表示冷氣機固定送出強速風量。

#### (4) 風量

此狀態即表示冷氣機固定送出弱速風量。

### ⑥ 設定溫度上升鍵

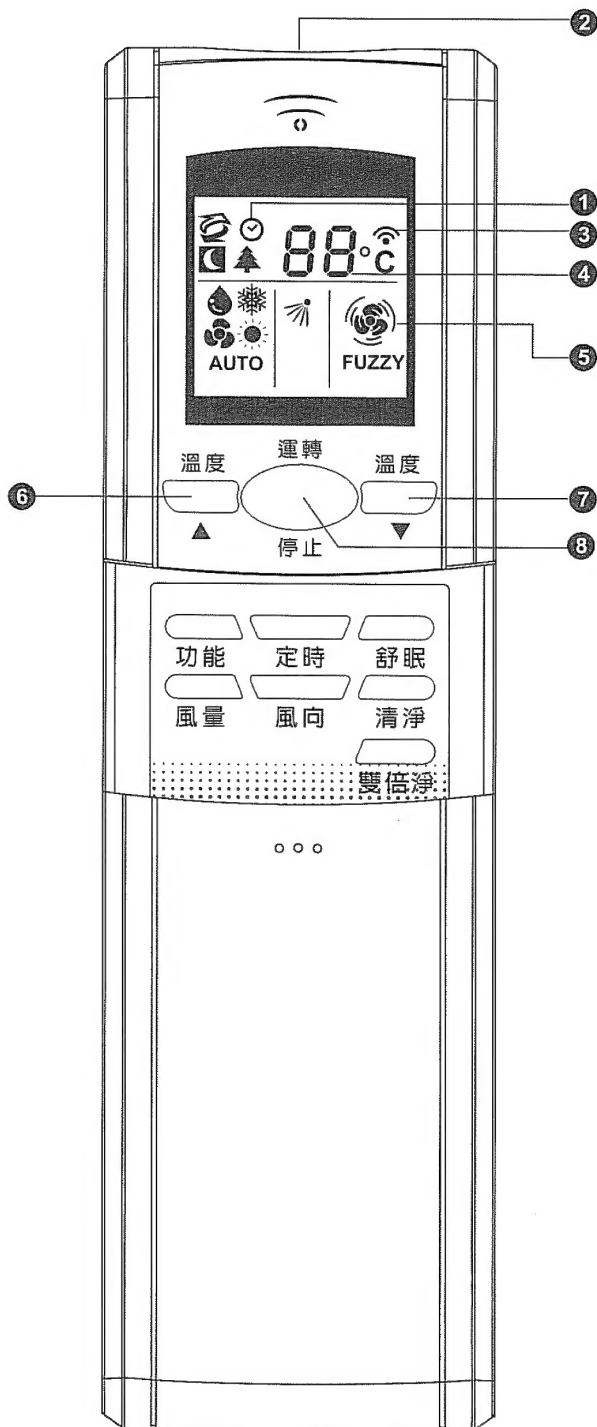
- 每按一次，設定溫度上升1℃，至30℃不再上升。

### ⑦ 設定溫度下降鍵

- 每按一次，設定溫度下降1℃，至16℃不再下降。

### ⑧ 運轉/停止鍵

- 按一次為運轉，再按一次為停止（開關機使用），開機時會依上一次設定之功能運轉。





### ⑨ 舒眠顯示

- 此圖形顯示時，表示舒眠功能已設定；圖形滅時，表示取消。

### ⑩ 功能選擇鍵

- 功能選擇用，每按一下改變功能一次。

冷暖型：



### ⑪ 風向顯示

- 顯示導風板之動作及位置。

### ⑫ 空氣清淨顯示(本機無此功能)

### ⑬ 雙倍淨顯示

- 此圖顯示時，表示雙倍淨功能已設定，圖滅時，表示取消。

### ⑭ 舒眠鍵

- 設定舒眠調溫時使用。
- 本鍵按一次為舒眠設定，再按一次為舒眠取消。

### ⑮ 定時鍵

- 本鍵可設定預約開機、預約關機功能。

### ⑯ 清淨鍵(本機此鍵無作用)

### ⑰ 風向鍵

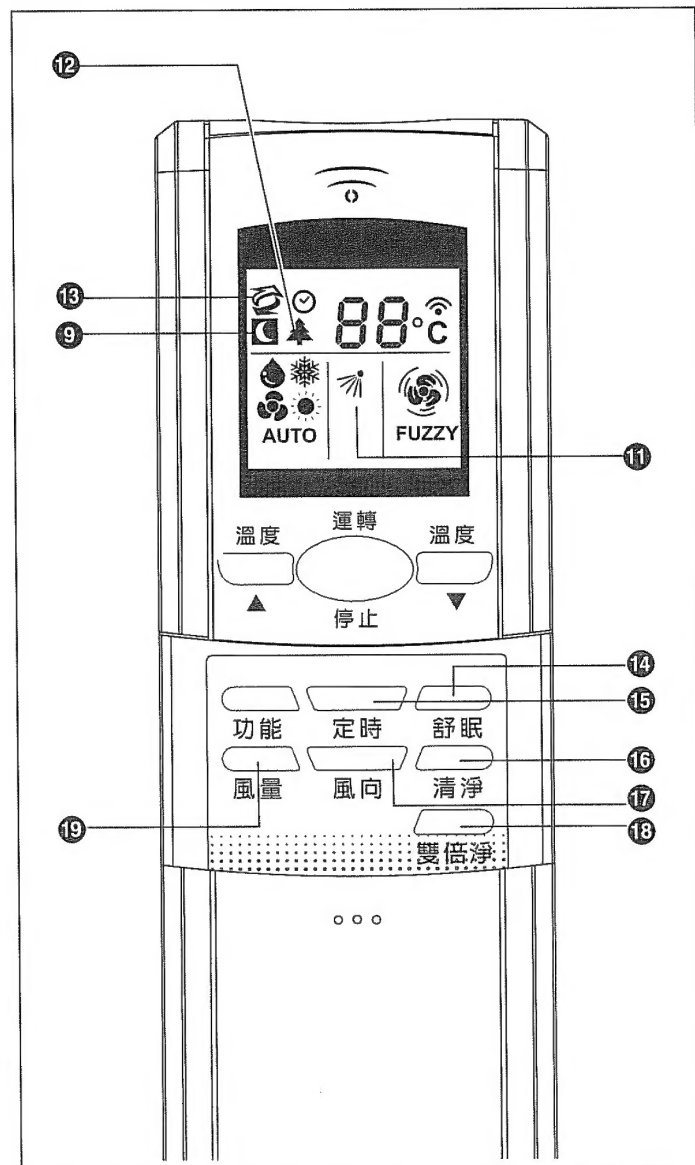
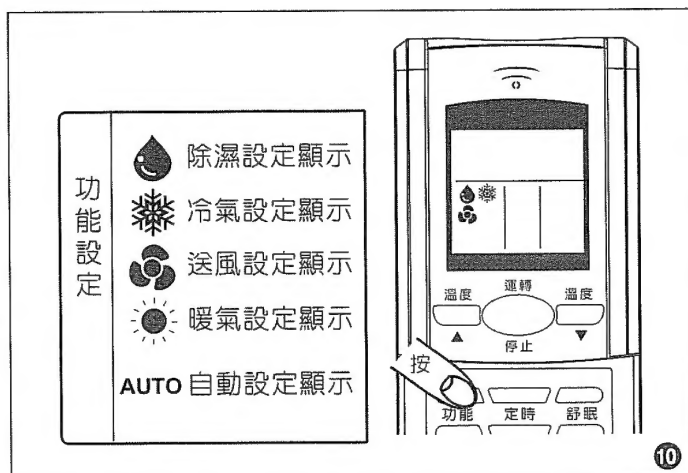
- 本鍵可變更上下風向。

### ⑱ 雙倍淨鍵

- 本鍵在冷房及除濕模式下，可設定雙倍淨功能。

### ⑲ 風量鍵

- 本鍵為設定風量時使用。





## 開關機與溫度設定

### ① 開關機

- 按運轉/停止鍵，冷氣機即可開機起動，並按照上一次使用狀態及設定值運轉（微電腦具有記憶功能）。
- 再按一次運轉/停止鍵即可關機。



### ② 溫度設定

- 如欲提高設定溫度請按溫度△鍵，每按一次升1°C，連續按住，則連續跳升，最高升至30°C為止。

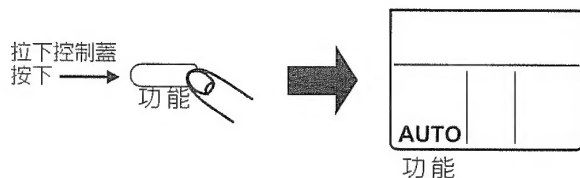


- 如欲降低設定溫度請按溫度▽鍵，每按一次降1°C，連續按住，則連續下降，最低降至16°C為止。

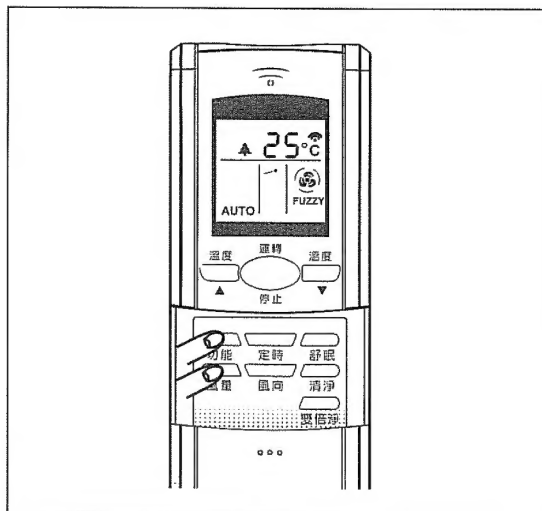
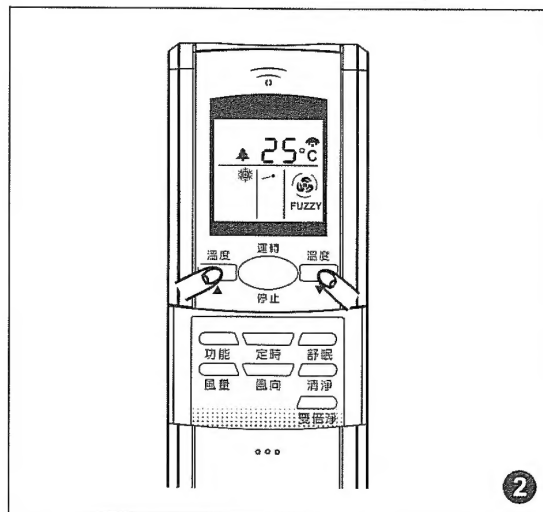
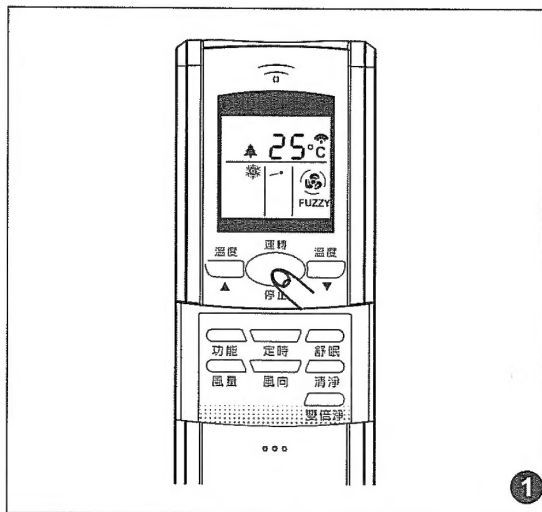


### ③ 全自動運轉

- 開機後功能選擇至 AUTO
- 此時微電腦會依據室溫及設定溫度得到的狀況，自動執行冷房或暖房運轉。



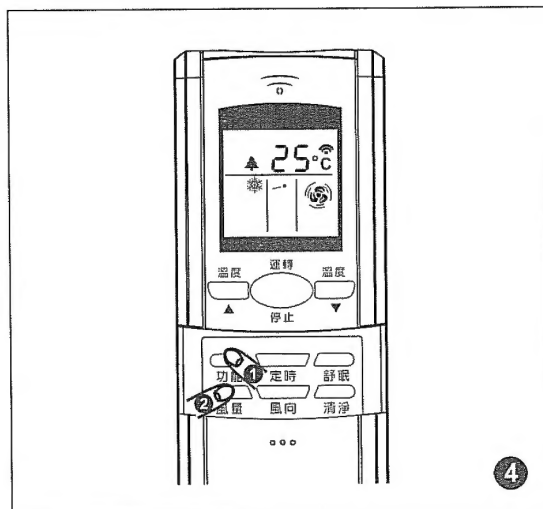
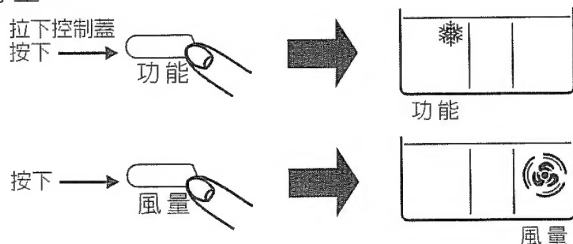
- 當全自動運轉無法滿足需求時，請改為手動冷房，暖房或除濕運轉。



## 冷房或暖房使用方法

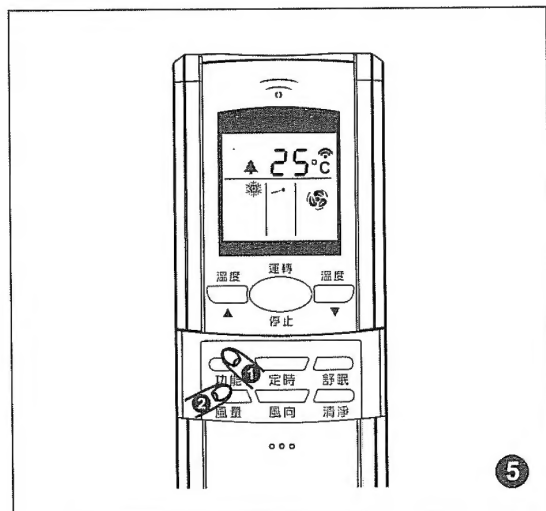
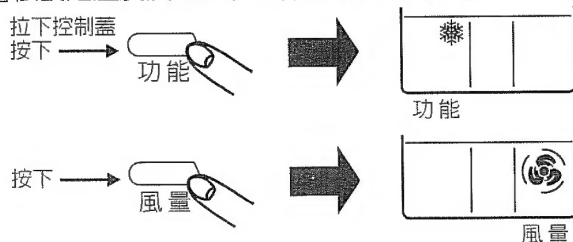
### ④ 急冷或急暖

- 開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- 按風量鍵至“急運轉”。
- 如此即完成急冷（暖）選擇。在此功能下，機體急速運轉，以達快速冷房或暖房之效果，待室溫達到設定溫度後，壓縮機會依室溫狀況自動運轉與停止。



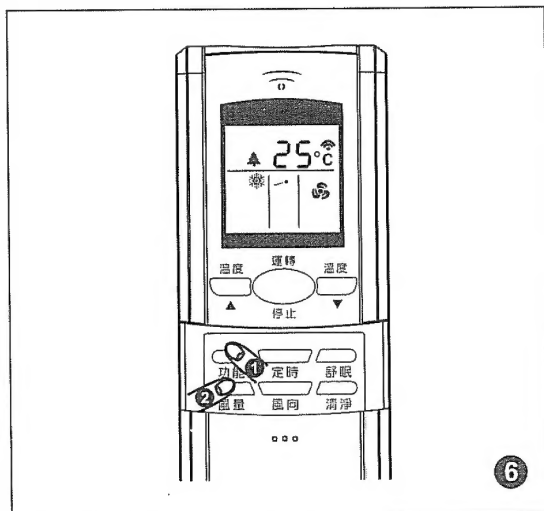
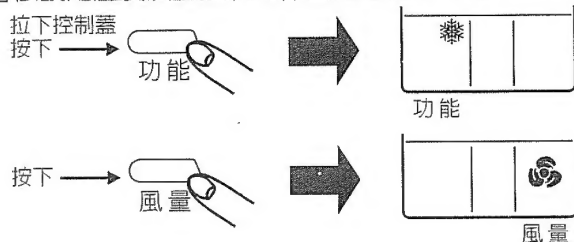
### ⑤ 強冷或強暖

- 開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- 按風量鍵至“強速”。
- 如此即完成強冷（暖）的選擇。在此功能下，壓縮機會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



### ⑥ 弱冷或弱暖

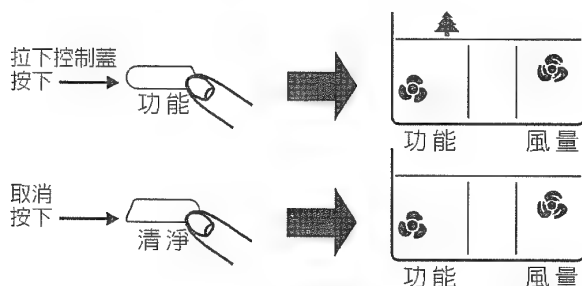
- 開機後按功能選擇鍵至冷房或暖房。
- 按風量鍵至“弱速”。
- 如此即完成弱冷（暖）的選擇。在此功能下，壓縮機會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



## 其它主功能使用方法

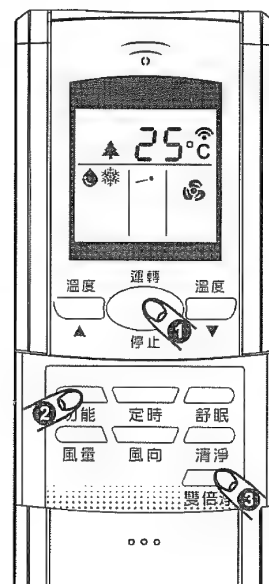
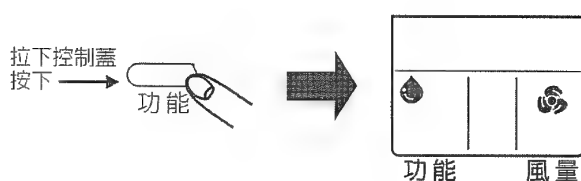
### ⑦ 送風

- 開機後按功能選擇鍵至送風。
- 此時風量僅能設定強速及弱速。
- 若同時設定空氣清淨功能，即可當空氣清淨機使用。

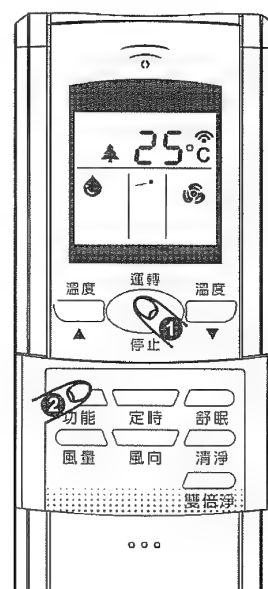


### ⑧ 除濕功能

- 開機後按功能選擇鍵至除濕，即可當除濕機使用。
- 當天氣不熱，但濕度高時，例如梅雨季節，可使用除濕功能來降低室內濕度，此時壓縮機自動調節轉速來降低室內濕度。
- 此時風量固定為“風量”。



7

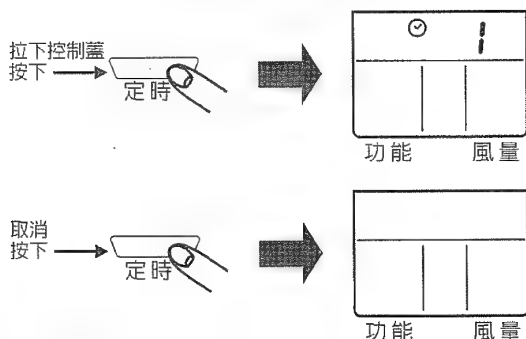


8

## 定時開機、定時關機

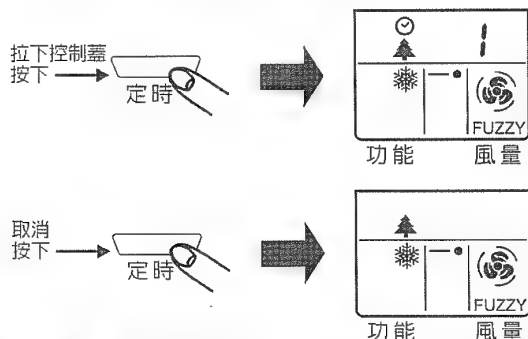
### ① 定時開機

- 本功能可依您所設定的時間，自動執行開機，並依上次使用之功能運轉。
- 在機體為停機狀態、遙控器為OFF狀態下，按定時鍵，此時畫面會顯示上次使用功能狀態，時鐘圖形閃爍，時間“1”。
- 再按定時鍵，設定您要預約幾小時後自動開機，時間一到即自行啟動。
- 如欲取消預約開機，則按定時鍵直到時間不顯示即可（10秒後，遙控器回復OFF狀態）。



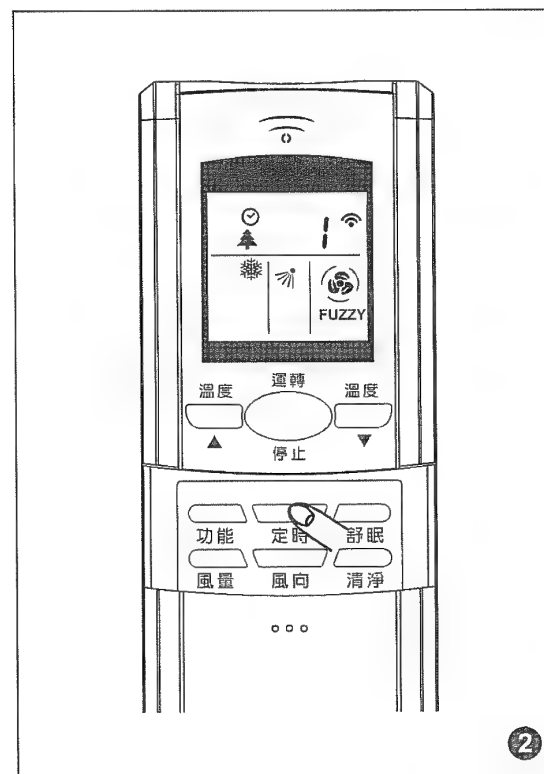
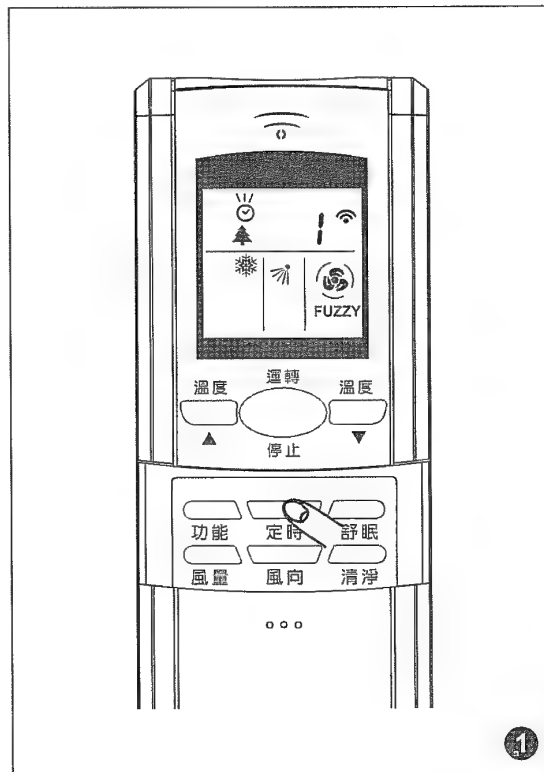
### ② 定時關機

- 本功能可依您所設定的時間，自動執行關機，並依上次使用之功能運轉。
- 在機體為運轉狀態、遙控器為ON狀態下，按定時鍵，此時畫面會顯示時鐘圖形及時間“1”。
- 再按定時鍵，設定您要預約幾小時後自動關機，時間一到即自動關機。
- 如欲取消預約關機，則按定時鍵直到時間不顯示即可（10秒後，遙控器回復運轉狀態）。



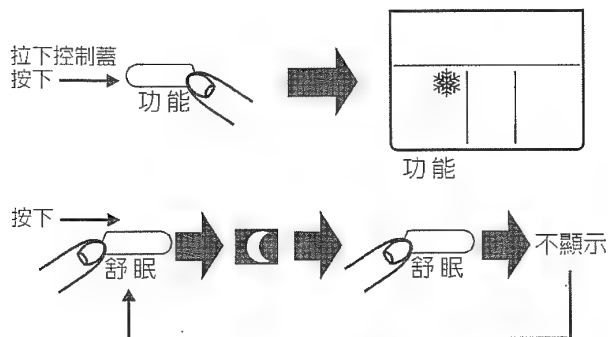
**注意**

定時開機與定時關機如果執行後即自動取消，下次仍須重新設定。

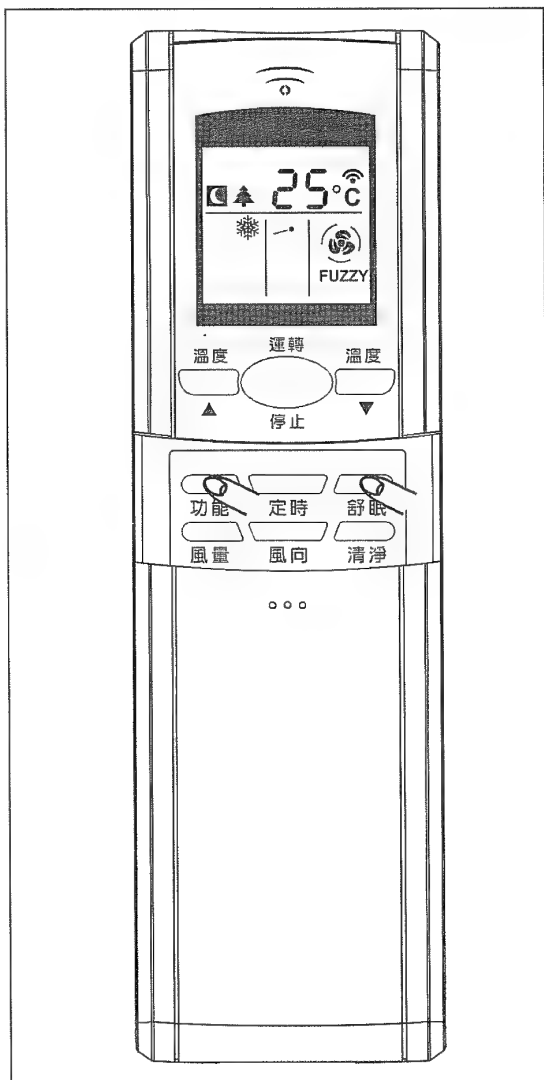
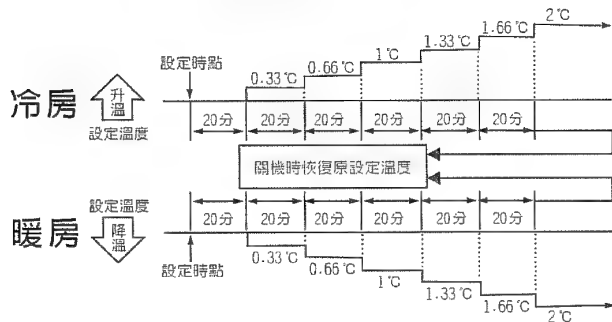


## 舒眠調溫

- 本功能為一調溫功能，因人體一旦步入睡眠狀態則新陳代謝趨緩，如果將冷氣吹至正常活動之室溫則有不適之感，故本功能可將設定溫度自動調整 $2^{\circ}\text{C}$ ，以應人體之需，同時節省用電。
- 按舒眠鍵則舒眠顯示幕即亮，表示舒眠已設定，



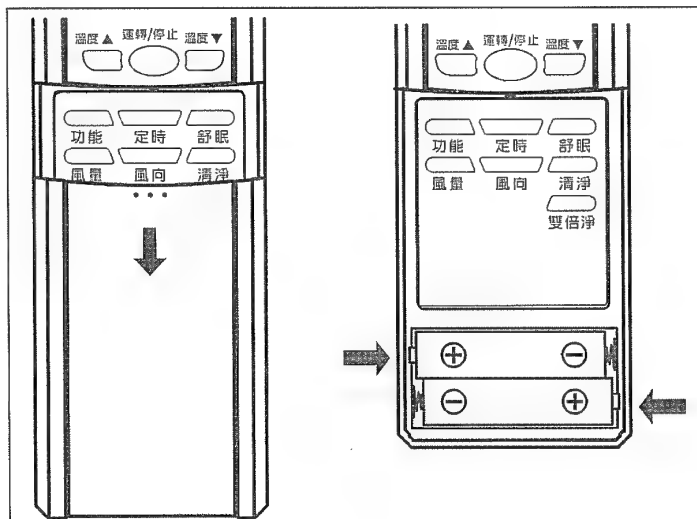
- 舒眠功能依下圖方式自動調整設定溫度，冷房時，每20分鐘提升設定溫度 $0.33^{\circ}\text{C}$ ，最多提升設定溫度 $2^{\circ}\text{C}$ 。暖房時，每20分鐘降低設定溫度 $0.33^{\circ}\text{C}$ ，最多降低設定溫度 $2^{\circ}\text{C}$ 。



## 操作說明

### 電池更換

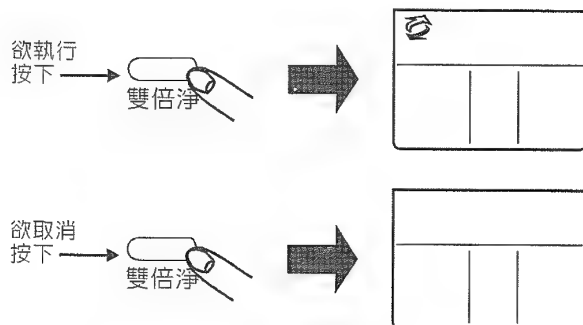
- 當使用無線遙控無法有效操作時，請更換電池。
- 將上蓋往下拉，更換 UM-4 電池 2 個（依+-極性裝入）。



## 其它附加功能使用方法

### ① 雙倍淨

- 開機後，在冷房或除濕功能下，按下雙倍淨按鍵可設定此功能，再按一次則取消。
- 本功能設定可幫助保持室內熱交換器的清潔，並抑制細菌與黴菌在機體內滋生。



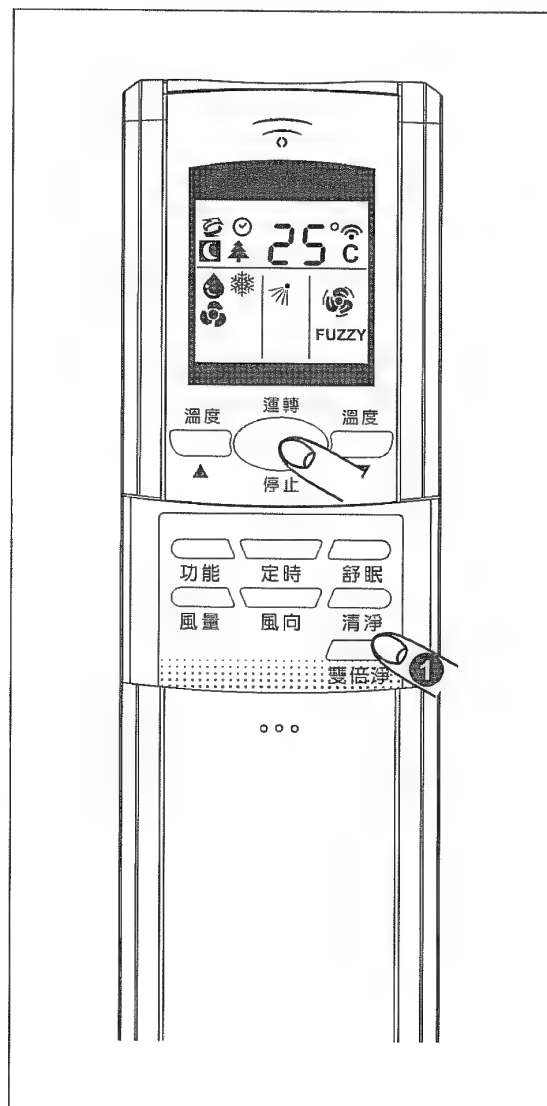
#### • 雙倍淨設定後

- 開機時，室內風扇會以間歇方式運轉，配合壓縮機的動作幫助熱交換器保持清潔。
- 關機時，室內風扇會以微速方式運轉，持續運轉一段時間，達到熱交換器風乾的效果。
- 雙倍淨功能非機體預設值，當機體完成安裝或遙控器更換電池後，必須再次設定。



#### 注意

在關機後，機體執行風乾動作時，如需要馬上停止風乾動作，可按住雙倍淨鍵2秒即可停止。



### ■ 奈米濾網

- 本奈米濾網係以高科技之奈米材料混煉後射出成型而成，並經SGS抗菌試驗，證實對空氣中的金色葡萄球菌、大腸桿菌等有害微生物有抗菌作用。能阻斷病菌的細胞代謝，使其失去活性，並可分解空氣之臭味分子，保持室內空氣清新，且效果持久。

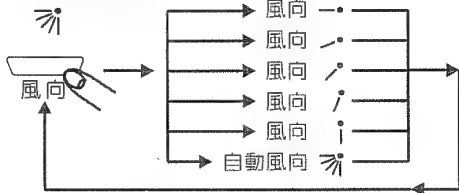
## 調整風向的方法

### ■ 調整上下風向

- ① ● 當關機時導風板自動關閉成全閉之位置，開機時再打開成上一次使用之角度。
- 導葉共有五個角度可供選擇，按下風向鍵，則顯示幕將依次顯示風向  $\text{—}$   $\text{↙}$   $\text{↘}$   $\text{/}$   $\text{|}$  及 **自動風向**。

- **自動風向** 表示導葉不斷地上下來回

自動擺動：



- 當冷房或除濕功能運轉時，如果導風板固定於 3、4、5 之角度則導風板較容易結露造成水珠之滴落，故冷房、除濕時，導風板建議使用於 1、2 位置之角度。
- 當暖房設定溫度到達時，風扇以極低速運轉或停止以防冷風吹出。此時導風板會自動開至 1 的位置。
- 導風板因有馬達帶動，故不宜用手去扳動角度，以免造成傳動機構之損壞。

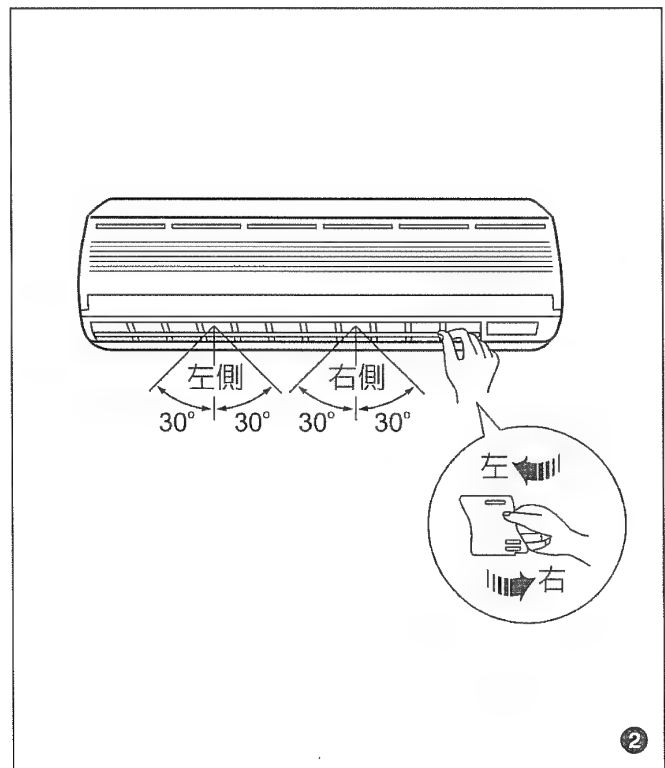
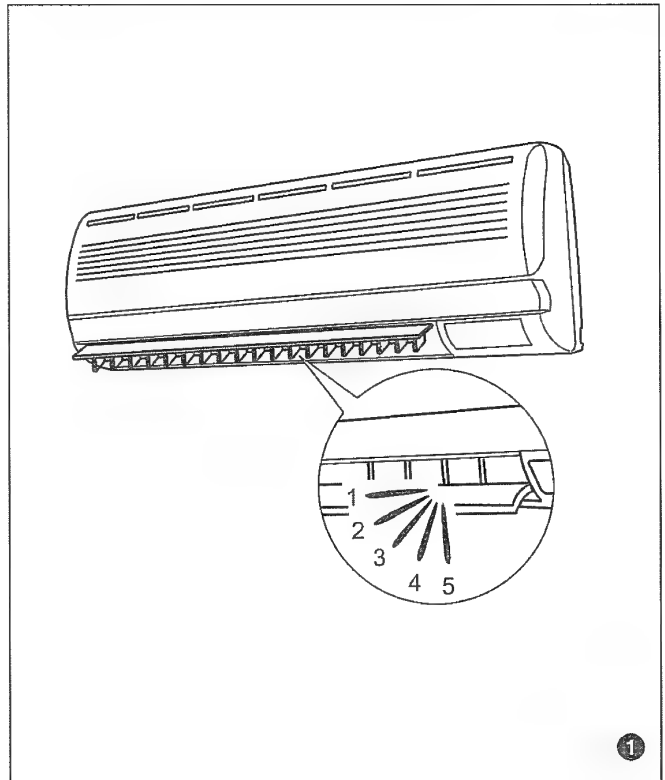
### ■ 調整左右風向

- ② ● 請依圖示，用手指撥動導葉調整左右風向，可依需要分別調整左、右各  $30^\circ$  角。
- 用食指與拇指捏住導葉把手作左右調整，即可使氣流偏向吹出。

### ▲ 注意

請不要用手操作上下風向導風板。

- 因為如果接著使用遙控器時，容易造成誤動作。
- 導風板朝向下，在長時間使用冷氣、除濕時，會產生結露、滴水現象，此屬正常現象，建議使用時盡量避免。





## 使用注意事項 ⚠

### ■ 下述現象不是製品的異常及故障

#### ① 三分鐘停止裝置（保護裝置）

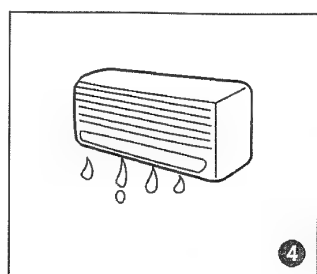
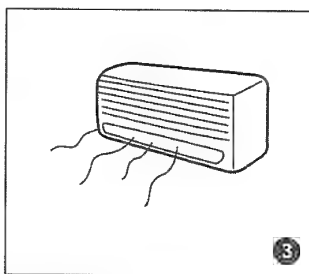
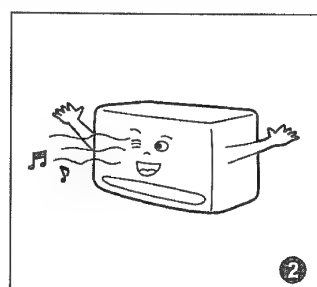
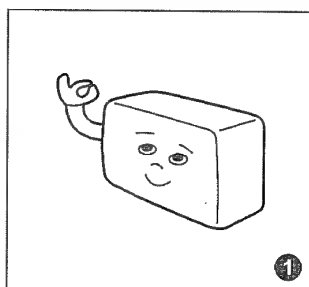
- 下述的情形，係由於冷氣機保護裝置動作的原因，並非機器不動作，經過3分鐘後，保護裝置自動回復，冷氣機即能重新運轉。
- 當調整溫度設定鍵或室內溫度低於（冷房）或高於（暖房）設定溫度時，壓縮機可能會停止運轉。
- 當冷氣機運轉中，關機後立刻再開機時，壓縮機暫不起動。

#### ② 聲音

- 冷氣開始運轉後，及冷氣停止後，從室內機發出“咻咻”的聲音及運轉中的水流聲，這些是冷媒的流聲。
- 運轉中，從冷氣機發出“ㄅ ㄅ”的聲響，是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮所產生的聲音。

#### ③ 霧

- 當冷房或微電腦除濕運轉中，在吹出口附近，發生霧狀現象，這是因為吹出的冷風，冷卻室內空氣成為霧狀現象。



#### ④ 結露現象

- 室內相對濕度連續在80%以上，且冷氣經過長時間冷房運轉，在冷風吹出口附近，可能發生結露現象，而且有水滴滴下。

#### ⑤ 冷風防止

- 暖氣開機或除霜結束時，為防止冷風吹出，機器有一段預熱的時間，此時室內機無風吹出。

## 緊急處理方法 ⚠

#### ① 有燒焦味時

發生異常時（有燒焦味等）須立即停止運轉並拔掉電源插頭

- 若在異常狀態下繼續運轉，會因發熱等情形，造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

#### ② 室內機不動作時

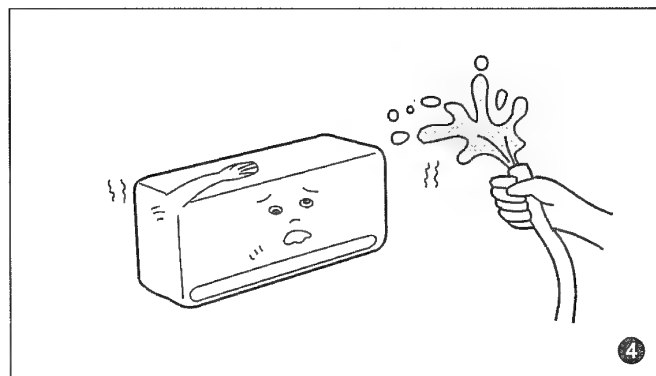
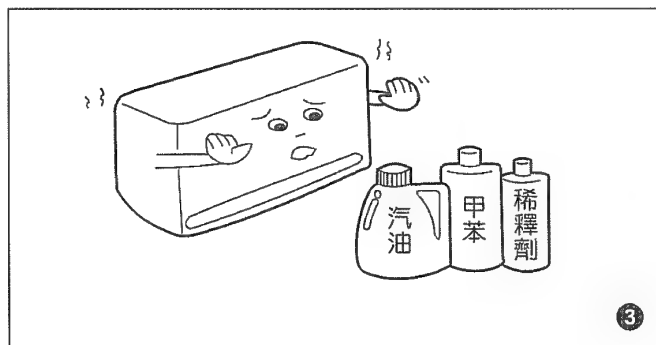
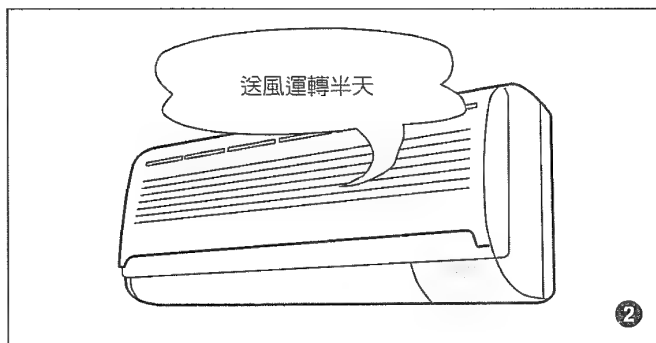
- 當您使用冷氣機，發現室內機異常停止，且無任何燈號顯示時，可能為冷氣機發生故障，請直接與服務中心或經銷商聯絡維修。但在維修人員未到達前，請勿拔電源插頭，以保留故障訊息，供服務人員判斷。



## 保養方法

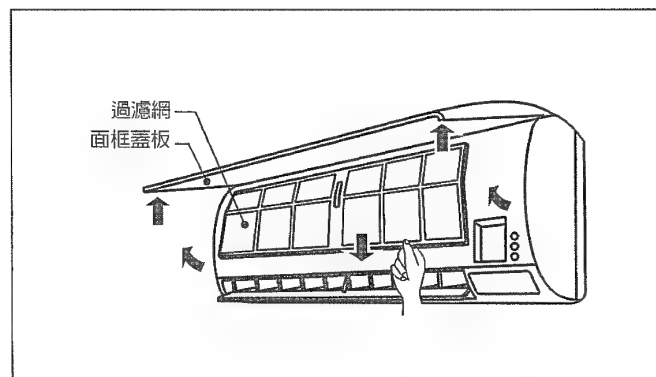
### ■ 為了長期舒適地使用冷氣機，請定期清理保養

- ❶ 冷氣機長期不使用時，請將電源插頭拔掉。
- ❷ 冷氣機使用季節後，若平常沒有使用“雙倍淨”之功能時，為了使冷氣機體內部充分乾燥，請以送風條件運轉半天左右。
- ❸ 切勿使用 40℃ 以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。
- ❹ 請勿用自來水，直接沖洗冷氣機。



### ■ 過濾網的清洗

- 過濾網上附著大量灰塵時，會使出風量減少，降低運轉效率。
- 以過濾網指示燈恆亮作為清洗基準。
- 但是灰塵特別多的場所即使指示燈未恆亮，也應一週清洗一次。
- 使用吸塵器清理過濾網時，請以手輕敲過濾網。
- 過濾網太髒時，以中性洗劑溶於溫水中清洗過濾網，待陰乾後再使用。
- 請將面框蓋板掀開。
- 把濾網輕輕往上推，再往前提，即可拆下濾網清洗，清洗完畢再裝回原位後，請按右側中間之濾網清洗鍵，再將面框蓋板壓下定位即可。



## 故障排除與售後服務

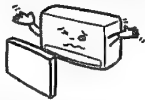
■若發覺冷氣機異常時，請依下述各項先行查看是否真的故障。

### ●冷氣不冷時

●過濾網是否忘了清洗？



●冷氣吹出口有無障礙物阻擋？



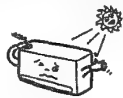
●溫度設定是否適當？



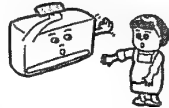
●門窗是否關妥？



●日光有無直接照射室內？

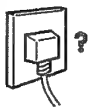


●室內人員是否太多？

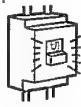


### ●冷氣機完全不能動作時

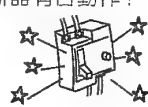
●電源插頭是否鬆脫？



●保險開關是否跳脫？



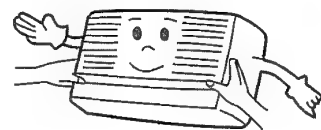
●漏電遮斷器有否動作？



## ⚠ 注意

### ●移機時

- 要移動分離式冷氣機須具備專門技術，搬家時，請先洽詢原購買之經銷商或本公司各地服務站，移機時，得酌收費用。
- 若客戶自行移機，可能發生冷媒外洩及配管、配管接頭的破損，造成故障。



### ●產品保證

- 冷氣機請依照本說明書說明之方法使用，若在不正常狀況下使用而導致故障，則不在產品保證範圍內。
- 室外機安裝時，請務必預留維修空間，否則，敬請自行拆下交由公司處理。

## 善於使用節省能源

### ■省電和舒適的享用

#### ① 調整適合的室內溫度

室內與室外溫差在 $5^{\circ}\text{C}$ 左右即為適溫。  
太冷或太熱的溫度對健康沒有好處，反而增加電力的浪費。  
室溫上升（冷房）或下降（暖房） $1^{\circ}\text{C}$ 約有10%的電費節省。

#### ② 避免陽光的直射和熱風灌入

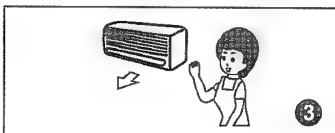
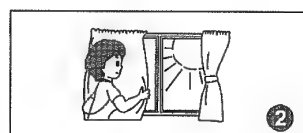
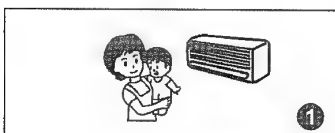
若有陽光直接照射，需有窗簾及其他遮阻物來遮擋，門窗除了必要的開放外，請經常保持關閉狀態。

#### ③ 風向的調節

長時間使用冷氣時應避免直接吹著冷風，如此對健康沒有好處。

#### ④ 清洗過濾網

過濾網若被灰塵阻塞會影響冷房能力及效果。



### 有效利用定時器

需要使用多少時間可使用定時裝置來設定時間，以達省電效果。  
睡眠時，保持適當的室溫，有效利用舒眠功能。

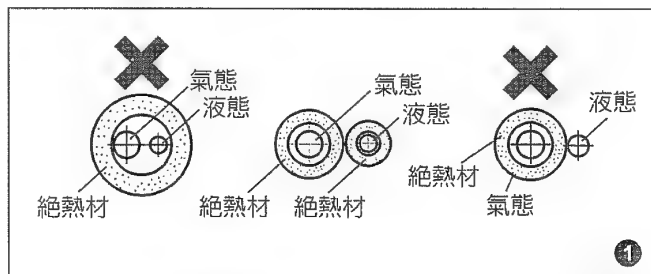
定時器使用方便



## 配管安裝

### ■ 配管絕熱處理

- ① 本機使用 R-410A 冷媒，不可與 R-22 之配管共用，而且水份、異物不可混入配管中。
- ② 液態管、氣態管均須絕熱處理，絕熱處理方式如圖示。



### ■ 配管以擴喇叭口方式連接

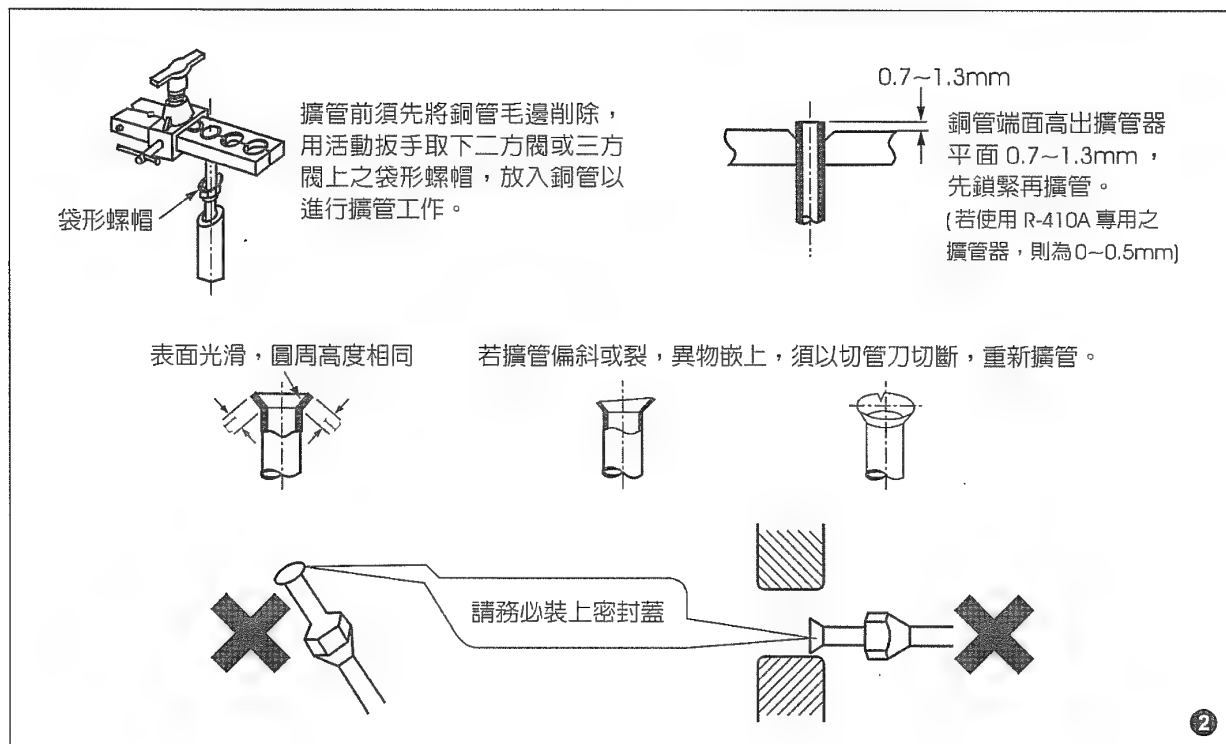
**▲ 注意** 若使用市販品配管時，請依下表部品使用。

- 請確實做好擴喇叭口作業，以免發生漏媒。

	配 管			絕 熱 材		
	外徑	厚度	材質	內徑	厚度	材質
細管側	9.525(3/8")	0.8	依 "JIS H3300" 所規定的材質	11~13	8	聚乙烯發泡材料
粗管側	15.9(5/8")	0.8		16~19	8	

### ■ 配管之擴管作業

**▲ 注意** 擴管時，須防止水滴或銅屑等異物掉入銅管內，擴管後先將配管兩端密封，與室內外機鎖付時再折開。



## 配管連接

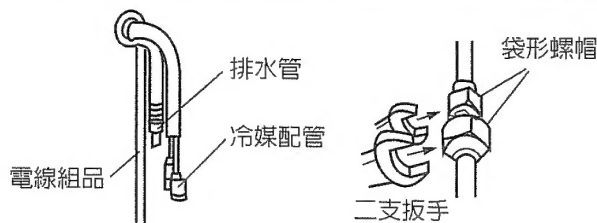
### ■ 請依室內側、室外側的順序配管

#### ① 室內側

- 室內側配管時，應使用2支固定扳手，最好使用扭矩扳手配管。
- 連接配管時，先對齊管路中心，再用手轉動杯形螺帽3~4圈。
- 杯形螺帽的固定扭矩，參照下表。
- 注意：補助配管中，粗管較細管長約90mm。
- 冷氣機的排水管，請接引到適當的排水管道，切勿直接或間接滴落地面，以避免弄髒周遭環境，導致受罰！！

#### ② 室外側

- 冷媒配管方式如同室內機。



	袋形螺帽 兩側寬度	適當的扭 矩 扳 手	使用固定 扳手 時
細管側	22mm	4.2Kgf-m	3.5 ~ 4.2Kgf-m
粗管側	27mm	6.6Kgf-m	5.5 ~ 6.6Kgf-m

### ■ 配管規格

機 型		配 管 尺 寸		①	②
室內機	室外機	氣態管	液態管	最大配管長 (m)	最大配管高度差 (m)
AM-H60DC	AU-H60DC	3/4"	3/8"	20	5

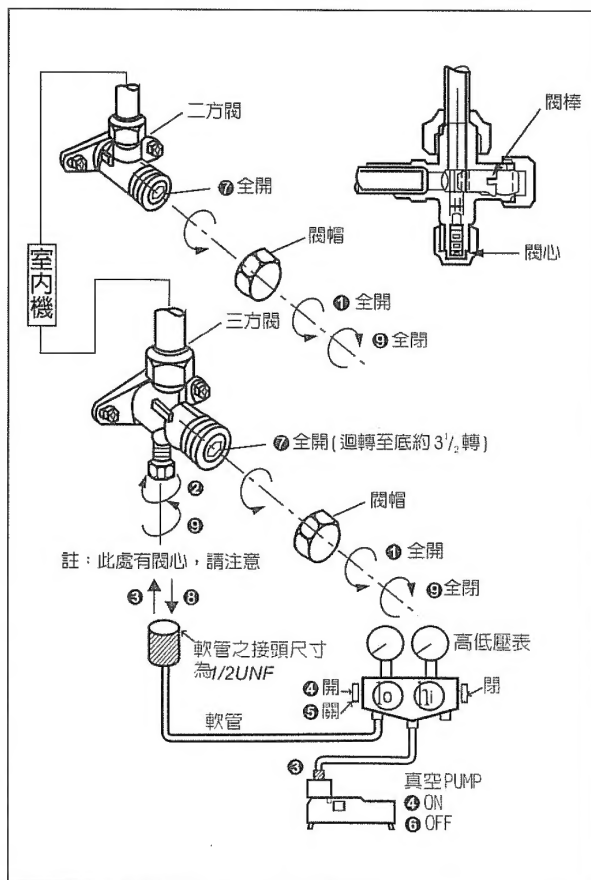
- 配管高度差勿超過5m，若配管長度超過10m，每多一米配管，請追加35g之冷媒。

### ■ 配管安裝

- ① 打開二、三方閥之閥帽。
- ② 打開三方閥閥心之閥帽。
- ③ 將高低壓表與三方閥和真空PUMP連接。
- ④ 打開高低壓表之低壓側關閉高壓側、啟動真空PUMP 10~15分鐘，並確定壓力值是否達到-0.1MPa (-76cmHg/-14.5PSI)。
- ⑤ 關閉高低壓表之低壓側。
- ⑥ 關掉真空PUMP。
- ⑦ 利用六角扳手鬆開二、三方閥之閥棒至全開位置。
- ⑧ 自三方閥移除高低壓表之軟管。
- ⑨ 將所有閥帽裝回並鎖緊。

### ■ 注意事項

- ① 本機使用R-410A冷媒，請務必使用真空PUMP抽真空，嚴禁使用機體內冷媒驅迫。
- ② 因R-410A冷媒壓力較高、需使用R-410A專用之高低壓表及軟管。  
 高壓表.....-0.1~5.3MPa(-76cmHg~53kg/cm<sup>2</sup>)  
 低壓表.....-0.1~3.8MPa(-76cmHg~38kg/cm<sup>2</sup>)  
 軟管.....常用壓力5.8MPa(51.8kg/cm<sup>2</sup>)，破壞壓力25.4MPa(259kg/cm<sup>2</sup>)，接頭為UNF1/2

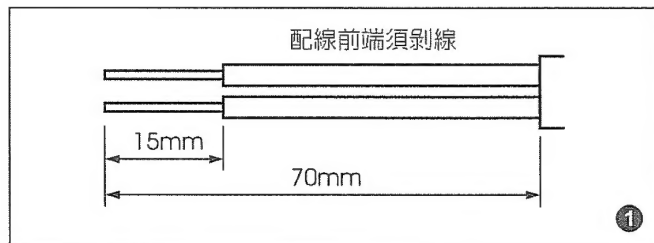


**注意** 真空PUMP須裝有逆止閥，以防PUMP潤滑油逆流至高低壓表內。

## 電氣配線

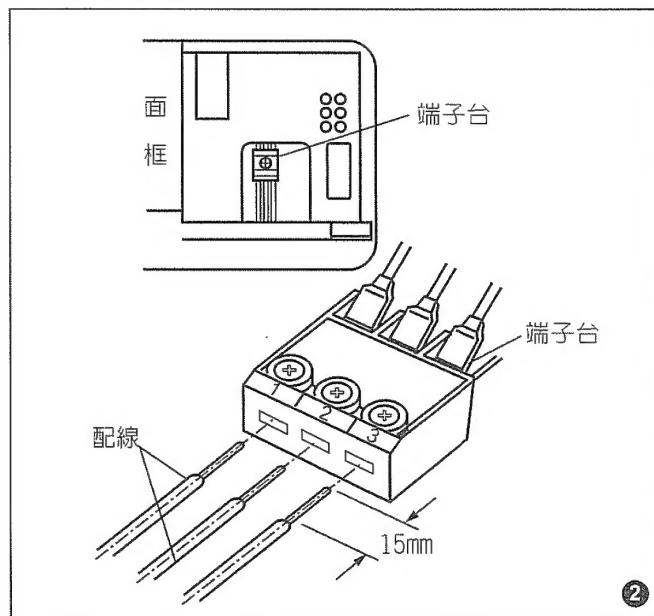
- ① 室內外機間之配線共3條，請使用  $\phi 2.0$  mm 的單線或  $3.5\text{mm}^2$  之絞線，且須為雙重絕緣之導線。

- 配線前端須剝線後，確實插入端子板中並鎖緊螺絲。

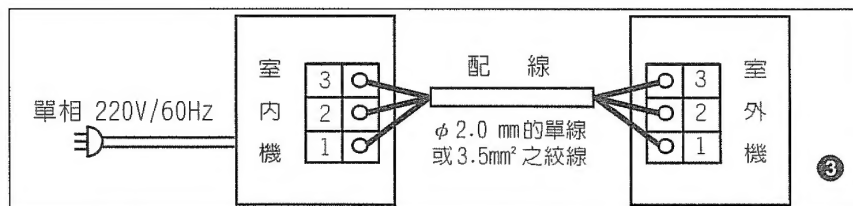


- ② 室內側

- 掀開室內機面板，即可看到端子台，安裝電源線。



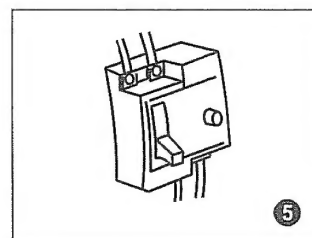
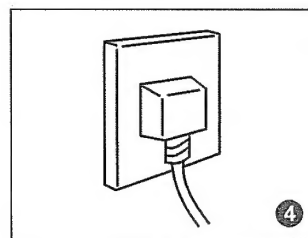
- ③ 室內外機間配線作業



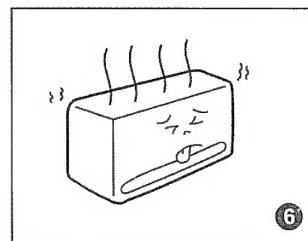
- ④ 請務必選用冷氣機專用的電源回路。

- ⑤ 請儘可能裝設漏電遮斷器。

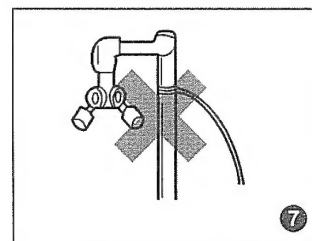
**注意** 漏電遮斷器請使用額定感度電流 15mA，動作時間 0.1 秒以下之電流動作的高感度機型。



- ⑥ 在配線接觸不良下連續運轉，將導致過熱、發生火災或起動運轉不良。



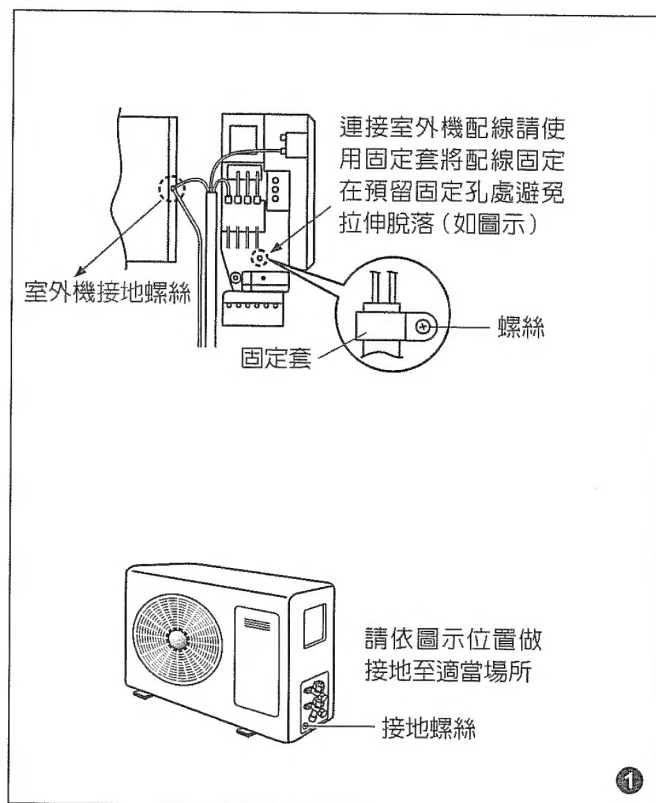
- ⑦ 請勿將接地線接於下述場所，以免發生危險：水管、瓦斯管、天線、避雷針或電話線。



## 電氣配線

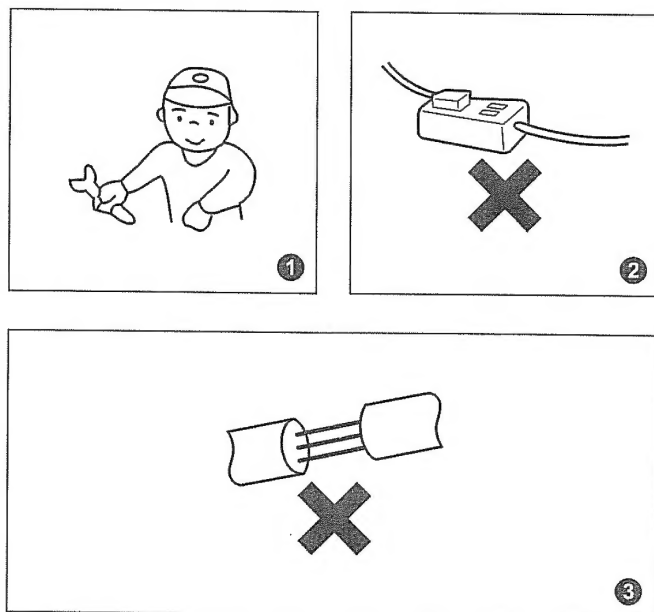
### ■ 接地安裝

- ① 務必安裝接地線。
  - 接地線需為綠色，請使用  $\phi 2.0 \text{ mm}$  的單線或  $3.5\text{mm}^2$  之絞線。
  - 有水或濕氣高的場所，除了接地線以外，最好再裝上漏電遮斷器。
- ② 室內外機和配線之連接。
  - 室內側：配線剝線後，確實插入室內機的端子台內並鎖緊螺絲，並以固定套固定電線。
  - 室外側：配線剝線後，確實插入室外機的端子台內並鎖緊螺絲，並以固定套固定電線。
- ③ 室內機、室外機皆有接地指示標誌，請接於適當位置。
  - 室外機的接地螺絲：二方閥的左下方。
  - 室內機的接地端子：EVA 右管板上。



### ■ 注意事項

- ① 電源工程、室內外機間配線、接地工程等，請依說明書指定方式進行，並依照中華民國電工法規，委請有配電資格的技術人員施工。
- ② 不可利用從插頭拉延長線使用，或是電源線中途連接之方式配電，電線連接不當，為造成火災的原因之一。
- ③ 請勿使用其它電線直接連接作為延長。





# 試運轉

- ① 連接電線至適當的電源 (額定電壓  $\pm 10\%$  範圍) 。
  - 連接後請小心勿觸及帶電體。
  - 按下控制器上的 <運轉/停止> 按鈕或機體上的 <試運轉> 鍵，進行冷房運轉。
- ⚠ **注意** 若機器沒有動作，請確認室內外機間之配線順序是否有誤。
- ② 檢查風扇的聲音及運轉情形。
- ③ 5～10分鐘後，檢查蒸發器之冷卻情形及冷風吹出狀況 (室內外機接頭部份務必檢漏)。
- ④ 檢查蒸發器滴排水情形，尤其在排水管接頭處不得漏水。
  - 如果凝結水不多時，倒水在滴水盤內檢查排水情形。



# 規格

規格 機種名	冷房 能力 (KW)	冷/暖 運轉 電流 (A)	冷/暖 起動 電流 (A)	冷/暖 總額定消 耗電功率 (W)	EER 值	功率 因素 (%)	額定電壓 (單相 60Hz)	淨重 (Kg)	室內機	室外機	按裝時 採用 保險絲
									外形尺寸 (W×H×D) mm	外形尺寸 (W×H×D) mm	
									按裝尺寸 (W×H) mm	按裝尺寸 (W×H×D) mm	
AM-H60DC + AU-H60DC	3.0 (冷) 7.4	11.1	13.8	811 (冷) 2741	3.2	90	220V	14	1100×330×210	950×800×300	250V 20A
	3.0 (暖) 7.7			789 (暖) 2750				65	1400×530	1450×950×500	